

<<建筑节能49>>

图书基本信息

书名：<<建筑节能49>>

13位ISBN编号：9787112106790

10位ISBN编号：7112106796

出版时间：2009-4

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：涂逢祥 编

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<建筑节能49>>

### 内容概要

《建筑节能 49》主要包括民用建筑节能条例（2008年7月23日由国务院发布）、公共机构节能条例（2008年7月23日由国务院发布）、关于推进北方采暖地区既有居住建筑供热计量及节能改造工作的实施意见等。

## 书籍目录

建筑节能战略与政策Strategy and Policy on Energy Efficiency in Buildings民用建筑节能条例（2008年7月23日由国务院发布）Regulation of Energy Efficiency for Civil Buildings公共机构节能条例（2008年7月23日由国务院发布）Regulation of Energy Efficiency for Public Organizations关于推进北方采暖地区既有居住建筑供热计量及节能改造工作的实施意见Practice Arrangement for Heating Metering an Energy Efficient Refurbishment of Existing Residential Buildings in Northern Heating Area民用建筑供热计量管理办法Managing Arrangement of Heating Metering for Civil Buildings民用建筑节能信息公示办法Arrangement of Information Announcement for Energy Efficient Civil Buildings采取四项措施做好建筑节能工作Push Forward the Work on Energy Efficiency in Buildings by Four Measures在国务院新闻办公室新闻发布会上的讲话Speech on News Release Meeting of The State Council探索中国特色建筑节能发展道路Research the Development Road for Building Energy Efficiency of Chinese Characteristic迎接建筑节能大发展的新局面Greet the New Aspect on Building Energy Efficiency Development建筑节能标准与设计Standard and Design on Energy Efficiency in Buildings我国的建筑节能设计标准Design Standard of Energy Efficient Buildings in China生态节能建筑设计策略Design Strategy for Eco—Buildings关于建筑节能设计对比评定法的几点思考Thoughts on the Trade—off Option of Energy Efficient Design郑州国际会展中心工程节能设计Design of Energy Efficient Building of International Exhibition Center in Zhengzhou可持续建筑的外立面设计The Facade Design for Sustainable Buildings建筑围护结构节能Energy Efficiency in Buildings ' Envelope南方节能建筑围护结构的现状与设计Ovedook and Design on the Energy Efficient Building Envelope in the South of China建筑遮阳节能技术发展简述The Development in Building Sun—shading Technology山东墙材革新与建筑节能的发展与对策分析The Development Characters and Analysis on Innovation in Wall Materials and Energy Efficient Buildings in Shandong太原市建筑外窗应用状况分析Analysis and Studies in Application of Exterior Windows in Taiyuan City相变材料在建筑围护结构中的应用The Application of Phase—change Materials in Building Envelope建筑墙体泡沫玻璃保温系统工程特性探讨Study on the Characters of Cellular Glass Thermal Insulation System Projects in Wall硬质聚氨酯泡沫板复合外墙外保温试验研究Research on the Hard PU Compound Board for Exterior Wall Insulation硬质聚氨酯泡沫板复合外墙外保温工程应用Application of the Hard PU Compound Board for Exterior Wall Insulation硬质聚氨酯泡沫外墙外保温系统的应用研究.....既有建筑节能改造国外建筑节能建筑节能进展

<<建筑节能49>>

章节摘录

民用建筑节能条例 第一章 总则 第一条 为了加强民用建筑节能管理,降低民用建筑使用过程中的能源消耗,提高能源利用效率,制定本条例。

第二条 本条例所称民用建筑节能,是指在保证民用建筑使用功能和室内热环境质量的前提下,降低其使用过程中能源消耗的活动。

本条例所称民用建筑,是指居住建筑、国家机关办公建筑和商业、服务业、教育、卫生等其他公共建筑。

第三条 各级人民政府应当加强对民用建筑节能工作的领导,积极培育民用建筑节能服务市场,健全民用建筑节能服务体系,推动民用建筑节能技术的开发应用,做好民用建筑节能知识的宣传教育工作。

第四条 国家鼓励和扶持在新建建筑和既有建筑节能改造中采用太阳能、地热能等可再生能源。在具备太阳能利用条件的地区,有关地方人民政府及其部门应当采取有效措施,鼓励和扶持单位、个人安装使用太阳能热水系统、照明系统、供热系统、采暖制冷系统等太阳能利用系统。

第五条 国务院建设主管部门负责全国民用建筑节能的监督管理工作。

县级以上地方人民政府建筑主管部门负责本行政区域民用建筑节能的监督管理工作。

县级以上人民政府有关部门应当依照本条例的规定以及本级人民政府规定的职责分工,负责民用建筑节能的有关工作。

第六条 国务院建设主管部门应当在国家节能中长期专项规划指导下,编制全国民用建筑节能规划,并与相关规划相衔接。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>